

Matrikelnummer

Name, Vorname

Studien- und Prüfungsnachweis in modularisierten Lehramtsstudiengängen

Lehramt	L3	Studiengang bzw. -anteil oder -fach:	Physik / PO 2011		
Modultitel		Modul-Nr.	PF/WPF	Modul-CP	
Einführung in die Physik und ihre Didaktik		Modul 1	PF	15	
				FD-Anteil 3	

LV-Titel und -form <small>(gem. Modulbeschreibung und Ankündigung)</small>	SWS	LN/TN	WS/SoSe <small>Bsp. WS 05/06</small>	LV-Leitung <small>(Name, Datum, Unterschrift, Stempel Institut)</small>
1. Einführung in die Physik I (Mechanik und Thermodynamik) (V/Ü)	5	TN		
2. Einführung in die Physik II (Elektrodynamik und Optik) (V/Ü)	5	TN		
3. Einführung in die Physikdidaktik	2	-		

Modulteilprüfungen laut fachspezifischem Anhang

Notenpunkte Teilprüfung In LV1 u. 2, <i>Versuch 1</i> ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV1 u. 2, <i>Versuch 2</i> ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV1 u. 2, <i>Versuch 3</i> ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Notenpunkte Teilprüfung In LV3, <i>Versuch 1</i> ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV3, <i>Versuch 2</i> ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV3, <i>Versuch 3</i> ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Hinweis: Zweit- und Drittversuch dürfen nur bei Nichtbestehen vorheriger Versuche angetreten werden.

Matrikelnummer

Name, Vorname _____

Studien- und Prüfungsnachweis in modularisierten Lehramtsstudiengängen

Lehramt	L3	Studiengang bzw. -anteil oder -fach:	Physik / PO 2011		
Modultitel		Modul-Nr.	PF/WPF	Modul-CP	
Physikalisches Anfängerpraktikum		Modul 2	PF	12	
				FD-Anteil	
				0	

LV-Titel und -form <small>(gem. Modulbeschreibung und Ankündigung)</small>	SWS	LN/TN	WS/SoSe <small>Bsp. WS 05/06</small>	LV-Leitung <small>(Name, Datum, Unterschrift, Stempel Institut)</small>
1. Praktikum 1	4	LN		
2. Praktikum 2	4	LN		

Modulprüfung laut fachspezifischem Anhang

Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 1 ➡	Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 2 ➡	Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 3 ➡ /
<small>Datum / Unterschrift/ Stempel</small>	<small>Datum / Unterschrift/ Stempel</small>	<small>Datum / Unterschrift/ Stempel</small>
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Hinweis: Zweit- und Drittversuch dürfen nur bei Nichtbestehen vorheriger Versuche angetreten werden.

Matrikelnummer

Name, Vorname _____

Studien- und Prüfungsnachweis in modularisierten Lehramtsstudiengängen

Lehramt	L3	Studiengang bzw. -anteil oder -fach:	Physik / PO 2011		
Modultitel		Modul-Nr.	PF/WPF	Modul-CP	
Physikalische Modelle		Modul 3	PF	12	
				FD-Anteil	
				0	

LV-Titel und -form <small>(gem. Modulbeschreibung und Ankündigung)</small>	SWS	LN/TN	WS/SoSe <small>Bsp. WS 05/06</small>	LV-Leitung <small>(Name, Datum, Unterschrift, Stempel Institut)</small>
1. Theoretische Physik I (Mechanik) (V/Ü)	5	TN		
2. Theoretische Physik II (Elektrodynamik) (V/Ü)	5	TN		

Modulprüfung laut fachspezifischem Anhang

Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 1 ➡	Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 2 ➡	Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 3 ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Hinweis: Zweit- und Drittversuch dürfen nur bei Nichtbestehen vorheriger Versuche angetreten werden.

Matrikelnummer

Name, Vorname

Studien- und Prüfungsnachweis in modularisierten Lehramtsstudiengängen

Lehramt	L3	Studiengang bzw. -anteil oder -fach:			Physik / PO 2011	
Modultitel				Modul-Nr.	PF/WPF	Modul-CP
Fachmethodik				Modul 4	PF	10
						FD-Anteil
						10
LV-Titel und -form <small>(gem. Modulbeschreibung und Ankündigung)</small>		SWS	LN/TN	WS/SoSe <small>Bsp. WS 05/06</small>	LV-Leitung <small>(Name, Datum, Unterschrift, Stempel Institut)</small>	
1. Spezielle Fachmethodische Probleme		2	TN			
2. Fachmethodik I		2	TN			
3. Fachmethodik II		2	TN			

Modulteilprüfungen laut fachspezifischem Anhang

Notenpunkte Teilprüfung In LV1, Versuch 1 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV1, Versuch 2 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV1, Versuch 3 ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Notenpunkte Teilprüfung In LV2, Versuch 1 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV2, Versuch 2 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV2, Versuch 3 ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Notenpunkte Teilprüfung In LV3, Versuch 1 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV3, Versuch 2 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV3, Versuch 3 ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Hinweis: Zweit- und Drittversuch dürfen nur bei Nichtbestehen vorheriger Versuche angetreten werden.

Matrikelnummer

Name, Vorname

Studien- und Prüfungsnachweis in modularisierten Lehramtsstudiengängen

Lehramt	L3	Studiengang bzw. -anteil oder -fach:	Physik / PO 2011		
Modultitel		Modul-Nr.	PF/WPF	Modul-CP	
Physikalische Modelle II		Modul 5	PF	9	
				FD-Anteil	
				3	

LV-Titel und -form <small>(gem. Modulbeschreibung und Ankündigung)</small>	SWS	LN/TN	WS/SoSe <small>Bsp. WS 05/06</small>	LV-Leitung <small>(Name, Datum, Unterschrift, Stempel Institut)</small>
1. Theoretische Physik III (spezielle Relativitätstheorie und Quantenmechanik) (V/Ü)	5	TN		
2. Moderne Physik und ihre Didaktik	2	-		/

Modulprüfung laut fachspezifischem Anhang

Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 1 ➡	Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 2 ➡	Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 3 ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Hinweis: Zweit- und Drittversuch dürfen nur bei Nichtbestehen vorheriger Versuche angetreten werden.

Matrikelnummer

Name, Vorname

Studien- und Prüfungsnachweis in modularisierten Lehramtsstudiengängen

Lehramt	L3	Studiengang bzw. -anteil oder -fach:	Physik / PO 2011		
Modultitel		Modul-Nr.	PF/WPF	Modul-CP	
Struktur der Materie		Modul 6	PF	9	
				FD-Anteil	
				0	

LV-Titel und -form <small>(gem. Modulbeschreibung und Ankündigung)</small>	SWS	LN/TN	WS/SoSe <small>Bsp. WS 05/06</small>
1. Atomphysik	2	-	
2. Kern- und Elementarteilchenphysik	2	-	
3. Festkörperphysik	2	-	

Modulprüfung laut fachspezifischem Anhang

Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 1 ➡	Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 2 ➡	Notenpunkte Modul- prüfung, Versuch 3 ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Hinweis: Zweit- und Drittversuch dürfen nur bei Nichtbestehen vorheriger Versuche angetreten werden.

Matrikelnummer

 Name, Vorname

Studien- und Prüfungsnachweis in modularisierten Lehramtsstudiengängen

Lehramt	L3	Studiengang bzw. -anteil oder -fach:	Physik / PO 2011		
Modultitel		Modul-Nr.	PF/WPF	Modul-CP	
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum		Modul 7	PF	10	
				FD-Anteil	
				0	

LV-Titel und -form <small>(gem. Modulbeschreibung und Ankündigung)</small>	SWS	LN/TN	WS/SoSe <small>Bsp. WS 05/06</small>	LV-Leitung <small>(Name, Datum, Unterschrift, Stempel Institut)</small>
1. Fortgeschrittenenpraktikum	4	LN		
2. Physikalische Wahlpflichtveranstaltung	2	-		/

Modulprüfung laut fachspezifischem Anhang

Notenpunkte Modulprüfung, <i>Versuch 1</i> ➡	Notenpunkte Modulprüfung, <i>Versuch 2</i> ➡	Notenpunkte Modulprüfung, <i>Versuch 3</i> ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel
Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen		

Hinweis: Zweit- und Drittversuch dürfen nur bei Nichtbestehen vorheriger Versuche angetreten werden.

--

Matrikelnummer

Name, Vorname _____

Studien- und Prüfungsnachweis in modularisierten Lehramtsstudiengängen

Lehramt	L3	Studiengang bzw. -anteil oder -fach:	Physik / PO 2011		
Modultitel		Modul-Nr.	PF/WPF	Modul-CP	
Physikdidaktik		Modul 8	PF	11	
				FD-Anteil 7	

LV-Titel und -form <small>(gem. Modulbeschreibung und Ankündigung)</small>	SWS	LN/TN	WS/SoSe <small>Bsp. WS 05/06</small>	LV-Leitung <small>(Name, Datum, Unterschrift, Stempel Institut)</small>
1. Praktikum Experimentelle Demonstrationen	4	TN		
2. Physikdidaktische Wahlpflichtveranstaltung	2	TN		

Modulteilprüfungen laut fachspezifischem Anhang

Notenpunkte Teilprüfung In LV1, Versuch 1 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV1, Versuch 2 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV1, Versuch 3 ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel

Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen

Notenpunkte Teilprüfung In LV2, Versuch 1 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV2, Versuch 2 ➡	Notenpunkte Teilprüfung In LV2, Versuch 3 ➡ /
Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel	Datum / Unterschrift/ Stempel

Hinweis: Beim letztmaligen (3. Versuch) einer Modulteil-, bzw. Modulprüfung muss diese von 2 PrüferInnen korrigiert werden. Die Endnote ist der Durchschnitt beider Bewertungen

Hinweis: Zweit- und Drittversuch dürfen nur bei Nichtbestehen vorheriger Versuche angetreten werden.